



UNIVERSIDA DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ALUMNO(A): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

•Mientras te encuentras de día de campo con tu familia en Trinitaria, al tío Alf le muerde una serpiente, acudes rápidamente a socorrerlo, y se percibe 2 orificios de entrada en la región del tobillo derecho, al momento se percibe edema localizado, dolor a la palpación, extremidad rubicunda y eritematosa.

•¿En este momento cual es la primera intervención a realizar en el paciente?

-
- A) Estabilizar la vía aérea
- B) Iniciar compresiones torácicas
- C) Colocar un torniquete
- D) Retirar al paciente de la zona de ataque

¿POR ESTADÍSTICA QUE TIPO DE SERPIENTE LE MORDIÓ AL PX?

- A) nauyaca
- B) cascabel
- C) coral
- D) elapidae

¿QUÉ TIPO DE REACCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD PROVOCÓ LAS MANIFESTACIONES CLÍNICAS EN EL PX?

- Tipo I
- Tipo II
- Tipo III
- Tipo IV

¿QUÉ TIPO DE CÉLULA ESTÁ MEDIANDO LA REACCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD EN EL PX?

- IgA
- Linfocitos T
- IgE
- Mastocitos

AL LLEGAR AL HOSPITAL MÁS CERCANO, SE EVALÚA AL PX Y PRESENTA EDEMA EN TODO EL MIEMBRO AFECTADO, VÓMITO, VERTIGO, FIEBRE, Y EQUIMOSIS EN LA EXTREMIDAD, SE DECIDE ADMINISTRAR FÁRMACOS, ¿QUÉ TIPO DE INMUNIDAD SE ESTÁ INOCULANDO?

- Inmunidad pasiva
- Inmunidad activa
- Inmunidad celular
- Inmunidad inmonogena

